Iss	iue Cl	assifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/315,973	MERCHANT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Anh-Vu H. Ly	2667	

		1	OR	IGINAL	<u> </u>		LASSIF		OSS REFEREN	CE(S)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
				389	709	224		5,4				1					
, IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION				N 48 5		4.1		- 1					
н	0	4	· L.	12/56	*	4. 1.1	· · ·		All a results	*	* 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-						
- 3	1 1	0 		g +1 <b>7</b>			i in de la				1: "	1 2 1					
	-					10.5	. in a	: - 7				1					
- 3	-1.1	4	- 01	4 - 1 1 1 - 1	1 - 1 - 1	18: 0:	i i i i i	edjalje		40							
	;	12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2 2 1 10								
Anh-Vu Ly November 22, 2005  (Assistant Examiner) (Date) \						6	CHI	PHAM	Total Claims Allowed: 18								
(Legal instruments Examiner) (Date)					Date)		ERWISORY F	\ UEHIER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Anh-Vu H. Ly

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	_1			31	14		61	* *		91			121			151			181
1	2			32			62	1 to 1		92	150		122	1 1 1		152			182
2	3			33			63			93	en.		123			153	Maria Co		183
3	4	- 1		34	=		64			94	1		124	3		154			184
	ستحر			35			65			95			125	-		155			185
4	6	, and		36	# * J * 2		66	. "4"		96			126	* 1		156			186
	متر	1.0		37	-		67	7 P		97	4		127	The -		157	· 1		187
5	8	3		38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
7	11	*		41	)		71			101	14 4		131			161			191
8	12	*		42			72	7.		102			132			162			192
9	13			43	. [		73			103			133			163			193
12	14			44	- 1		74			104	1		134			164			194
	15			45			75			105			135	1 1-1		165			195
13	16			46	-		76			106	-		136			166			196
14	17	,		47	] [		77	]		107			137			167			197
15	18			48			78			108	-		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
16	20			50			80			110			140	4		170			200
10	21			51	.[		81			111			141			171			201
11	22			52	[		82			112			142			172			202
_17	23			53	[		83			113			143	i		173			203
18	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	[		58			_88			118			148			178	į		208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210